

**Интенсивный очиститель паркетных полов**

Редакция: 16.07.2018

Версия No. 2

Дата печати: 24.07.2018

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Наименование:** Интенсивный очиститель паркетных полов

**1.2 Сведения об организации-производителе или поставщике:**

Иностранное унитарное производственное предприятие "Косвик"

ул. Я.Коласа 2Б, Заславль,

Республика Беларусь, 223034

Телефон +375 17/ 543 20 20, 543 20 10

Факс +375 17/ 543 20 02

E-mail: office@coswick.com

Internet: www.coswick.by

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация согласно Регламента № 1272/2008 [CLP]:**

Не классифицируется

**2.2 Классификация согласно Директивы 67/548/ЕЕС или Директивы 1999/45/ЕС**

Не классифицируется

**3 Состав (информация о компонентах)**

**3.1 Описание:** Смесь веществ, перечисленных ниже с неопасным содержанием

• **Опасные компоненты:**

CAS: 501019-90-5	Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated	1-5%
	Eye Dam./Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 H319, H412	
CAS: 67-63-0	пропан-2-ол Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3	5-10%
		Острая токс. 4, H332

• **Дополнительная информация:** Расшифровка фраз безопасности приведена в разделе 16.

**4 Меры первой помощи**

- **Общая информация:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **При вдыхании:** Свежий воздух; при необходимости прибегнуть к медицинской помощи (врач-токсиколог)
- **При контакте с кожей:** Смыть загрязнение с кожи водой с мылом. При последующем проявлении симптомов обратиться за медицинской помощью (врач-дерматолог).
- **При попадании в глаза:** Тщательно промыть поврежденные глаза в течение 15 минут с открытыми веками обильным количеством воды. Если симптомы продолжают обратиться за медицинской помощью к офтальмологу.
- **При попадании в пищевой тракт:** Вызов врача обязателен (врач-токсиколог), предъявить данный паспорт.
- **Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

Порошковый состав ПСБ, углекислотные ОУ, водяной пар. При больших пожарах - вода в тонкораспыленном

## Интенсивный очиститель паркетных полов

### 5.2 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:

Спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный дыхательный аппарат.

## 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий.

### 6.1 Меры индивидуальной и коллективной безопасности

Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция помещений.

### 6.2 Рекомендации по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

### 6.3 Рекомендации по нейтрализации

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, универсальных вяжущих средств, опилок). См. раздел 8 средства индивидуальной защиты.

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Беречь от детей, хранить отдельно от пищевых продуктов в герметично закрытой таре.

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

## 8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:

- Компоненты с предельно допустимой концентрацией  
67-63-0 пропан-2-ол

### 8.2 Меры и средства защиты персонала

Избегать контакта с продуктом, попадания в глаза, на кожу, на одежду. Вентиляция помещений, герметизация оборудования, применение СИЗ.

- **Защита органов дыхания:** не требуется при достаточной вентиляции.
- **Защита кожи:** перчатки резиновые технические
- **Защита глаз:** очки защитные
- **Защитная одежда и обувь:** хлопчатобумажные костюмы, халаты

## 9 Физико-химические свойства

### 9.1 Наименование показателей

Физическое состояние:	жидкость
Цвет	бесцветная
Запах:	Характерный
• Водородный показатель pH:	Не применяется
Температура плавления	Не применяется
Температура кипения	87 °C
• Температура вспышки	Не применяется
• Температура самовоспламенения	513 °C
Температура разложения	Не применяется
• Давление паров	Не применяется
• Плотность при 20°C:	0.9 г/см <sup>3</sup>
• Растворимость в воде:	Растворим

**Интенсивный очиститель паркетных полов**

- **Вязкость**  
Динамическая при 20°C: Не применяется  
Массовая доля летучих веществ: 45,00%

**10 Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Стабильность**

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

**10.2 Особые условия**

Хранить в герметично закрытой таре.

**10.3 Возможность разложения**

Не разлагается при правильном хранении, транспортировании (в течение гарантийного срока).

**11 Информация о токсичности**

· **Острая токсичность:**

Сведения об опасных для здоровья человека воздействиях при непосредственном контакте с химической продукцией

- *кожно-раздражающее действие:* Не обладает
- *раздражающее действие на слизистые оболочки:* Не обладает
- *сенсibiliзирующее действие:* Не обладает

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

- **акватоксичность** Не исследовались
- **способность к биокумуляции** Не исследовались
- **подвижность (миграция в окружающую среду)** Не исследовались
- дополнительная информация** Не допускать попадания клея в грунтовые воды, окружающую среду

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1 Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков) химической продукции:**

Избегать контакта с продукцией, соблюдать герметичность тары.

Остатки очистителя должны утилизироваться в соответствии с требованиями законодательства об окружающей среде и утилизации отходов.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

Транспортное наименование

- **Номер UN**  
*ADR, ADN, IMDG, IATA* Не применяется

**Собственное транспортное наименование ООН**  
*ADR, ADN, IMDG, IATA* Не применяется

**классов опасности транспорта**  
*ADR, ADN, IMDG, IATA*

- **Class** Не применяется

**группа упаковки**  
*ADR, IMDG, IATA* Не применяется

**Экологические риски**  
*Загрязнитель морской воды* нет

**Особые меры** Неприменимо

**предосторожности для пользователей**

**Интенсивный очиститель паркетных полов**

- **Транспортировка навалом в соответствии с приложением II MARPOL73/78 (международная конвенция по предотвращению загрязнению воды с судов) и IBC code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо
- **Транспорт / дополнительная информация:** В соответствии с вышеприведенными характеристиками, не опасно.

### 15 Предписания

#### 15.1 Обозначение в соответствии с директивами ЕЭС:

На основании "Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей" в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке. При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

### 16 Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Отдел, выдающий паспорт безопасности:** Отдел маркетинга и рекламы
- **Контактная информация:** Кузьмич Вероника [kuzmichvn@coswick.org](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

#### · Соответствующие данные

- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### R-фразы

- R11 Очень огнеопасно
- R22 Опасно при проглатывании
- R41 Риск серьезного повреждения глаз

#### S-фразы

- S39 Используйте средства защиты глаз/лица
- S26 В случае попадания в глаза немедленно промойте глаза большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью